Index	of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/798,357	CLARK, ELYSE	
Examiner	Art Unit	
Jes F. Pascua	3727	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	L							
Cla	im		Dat							\neg
Cie		-	Date							
=	Original	9/23/04	5/12/05	3/17/06						
Final	Ē	23/	12/	17/						
ш.	ō	6	2/	3/						
_	1	J	_	Η,	_				_	H
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-						H
	3	J		-	-	\vdash		_		\dashv
_	4	J			-	-	_		_	H
	4	J	_	-	-				_	
	-	1			-	-				H
<u> </u>	7	1	-			-				
	R	1	-			H		_	-	
	9	J	_	-	-				-	
	10	J	_		-					_
	11	J	-		H				_	
<u> </u>	12	j	_		-			_		
	13	N	_		_				_	
	14	N						_	_	
	15	N	\vdash	\vdash	┢					H
 	16	J	J	J	_					-
_	17	j	ij	ij		-			-	Н
_	18	j	Ì	寸	\vdash	_		-	-	\vdash
\vdash	19	ij	7777	7 7 7	⊢			_		H
-	20	j	H	H	┢─	\vdash	-		┢	H
	21	J	-	-	-			_	一	H
	22	j	J	J	-			_	\vdash	Н
—	23	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	7777	7777					-	Н
	24	J	j	1		\vdash	_			Н
	25	1	1	V	\vdash		_			\vdash
	26	V	1	1						\Box
-	27									П
	28				_	\vdash				П
	29	Г								
	30									
\Box	31				•					
	32	Г								П
	33	Г								П
	34				Г					П
	35	Π								
	36 37									
	37									
	38 39									
	39									Ш
	40		L		L					Ш
	41									Ш
	42	L				<u></u>	L			Ш
	43								<u> </u>	Ш
	44		$oxed{oxed}$	_	匚		_	_	<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	Ц
L	46	L.	_			$oxed{oxed}$		L.	L	Ш
L	47	L.	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	Ц
	48	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	_	Ц
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	50	<u>l</u> .	L		<u> </u>		L_	Ц.	L	

Cla	im	Date									
Final	Original										
≟	rig.										
	0										
	51										
	52										
	53										
	54										
	51 52 53 54 55										
	56 57										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	61 62 63										
	64										
	64 65						لــــا]	
	66										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	72	L									
	69 70 71 72 73 74							L.			
	74	<u></u>						L			
	75 76 77	L			L						
	76		L.		_	<u> </u>	L	L		\Box	
	77			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	\dashv	
	78 79		ļ	<u> </u>		<u> </u>		_			
	79		_	_	_	ļ		<u> </u>			
	80		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\Box	
	81	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	ļ	\vdash	L	\Box	
	82	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_				
	83		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	84	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	
	85	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash	├		
-	86 87	\vdash	 	├	-	-		-	 	$\vdash \vdash$	
\vdash	88	-	\vdash	├	┢┈			-	\vdash	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	88 89	\vdash	\vdash	\vdash	-		├──		\vdash	\vdash	
<u> </u>	90	\vdash	\vdash	 	-				 	Н	
	91		\vdash		\vdash		<u> </u>			М	
 -	92	 	-	_	 		<u> </u>		\vdash	Н	
	93		\vdash							\Box	
	94	Г	Т	<u> </u>		\vdash	IТ	<u> </u>			
	95		<u> </u>	İ	İ	Π					
	96	1	Г			Г	П				
	97	\Box	Γ	Г	Γ	Π		Г		П	
	98			Π	Г			Г			
	99			Π							
		-	-	-	-		-	•	_	_	

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date							\neg	
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149	Final	Origina									
104		101									
104		102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		104							·		
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	\Box	\Box	Ш		Ш				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Ш		Ш						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120		118	L								_
121											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122	$oxed{oxed}$								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	124									_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	L								_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126							_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_					_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	128	L	_			\vdash				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129			_		H	_		-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	-				\vdash	_		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	H	_	<u> </u>					-	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			<u> </u>		H	\vdash			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	H	-	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133		\vdash	-		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	-		\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	137	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	-	┢
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	 	\vdash		\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148	 	140	-	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149					 	 	 	\vdash	H		\vdash
143 144 145 146 147 148	\vdash		-		H	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	143	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
145 146 147 148 149			 		\vdash	 	T		\vdash	\vdash	<u> </u>
146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	 			<u> </u>			\vdash
147 148 149			 		 	T	H		\vdash		T
148		147				\vdash	T	 	T		\vdash
149	<u> </u>	148				\vdash	Г	<u> </u>		Г	Г
		149				Г	1				Г
and the state of t		150									